



## COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 100 LITROS 3HP TRIFASICO 400V CA-PRO100-3TF

Referencia: CA-PRO100-3TF  
 EAN-13: 8430019055838  
 Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad excepcional: Los cilindros de hierro fundido y los protectores de correa de acero resistentes aseguran una larga vida útil y protección de las piezas móviles.
- Operación silenciosa: El motor de inducción y el diseño de bajas rpm contribuyen a un bajo nivel de ruido, ideal para entornos donde el silencio es una prioridad.
- Facilidad de transporte: Gracias a las ruedas duraderas y las asas ergonómicas, el compresor es fácil de mover y posicionar donde se necesite.
- Mayor seguridad: Los protectores de correa de acero protegen las piezas móviles, reduciendo el riesgo de accidentes y aumentando la seguridad del usuario.

### Descripción general

El compresor de aire con correa de 100 litros y 3 HP trifásico 400V es una herramienta de alto rendimiento diseñada para satisfacer las necesidades de aire comprimido en diversas aplicaciones industriales y profesionales.

Equipado con un cabezal de alto rendimiento, este compresor garantiza un suministro de aire constante y eficiente.

Sus cilindros de hierro fundido no solo proporcionan una durabilidad excepcional sino que también aseguran una larga vida útil del equipo.

Además, los protectores de correa de acero resistentes brindan una protección óptima a las piezas móviles, reduciendo el riesgo de accidentes y aumentando la seguridad en el entorno de trabajo.

El diseño compacto y robusto del compresor facilita su transporte, gracias a sus ruedas duraderas y asas ergonómicas.

El motor de inducción de bajo nivel de ruido permite que el compresor opere en un ambiente más silencioso, ideal para talleres y lugares donde el ruido debe mantenerse al mínimo.

Con unas bajas revoluciones por minuto (1.375 rpm), este compresor no solo reduce el desgaste mecánico, sino que también contribuye a un funcionamiento más silencioso.

Con una capacidad de flujo de aire de 365 litros por minuto aspirados, es una herramienta eficiente y fiable para cualquier tarea que requiera aire comprimido.

### Recomendaciones de uso

Utilice el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Asegúrese de conectar el compresor a una fuente de alimentación trifásica adecuada (400V).

Verifique que todas las conexiones de aire estén bien ajustadas antes de encender el compresor.

Use siempre equipo de protección personal, como gafas y tapones para los oídos, al operar el compresor.

Consulte el manual del usuario para conocer las especificaciones y ajustes recomendados para diferentes aplicaciones.

### Recomendaciones de mantenimiento

**Revisión periódica:** Inspeccione regularmente los cilindros y las correas para detectar signos de desgaste o daños.

**Limpieza:** Mantenga las superficies del compresor limpias y libres de polvo para asegurar un rendimiento óptimo.

**Lubricación:** Aplique lubricante en las partes móviles según las indicaciones del manual del usuario para evitar el desgaste prematuro.

### Características

Capacidad del depósito (en l)	100
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar/psi)	10/145
Nivel sonoro (en dB)	94
Caudal de aire aspirado (en l/min)	365
Caudal de aire aspirado (en m3/h)	21.6
Caudal de aire aspirado (CFM)	12.8
Potencia del motor (Hp/kw)	3/2.2
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Aceite
Tensión (en V/Hz)	380/50
Tipo de compresor	Correas móvil
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1375

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	77,00
Producto empaquetado: largo (cm)	103,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,00
Producto empaquetado: alto (cm)	85,00
Presentación	Caja serigrafiada